

EVIDENCIÁK – STATISZTIKÁK – KÉTSÉGEK A DIABÉTESZBEN

A Semmelweis Egyetem II. sz. Belgyógyászati Klinika
és a Diabetológia és Anyagcsere Alapítvány
közös továbbképző tudományos rendezvénye

**Aquincum Hotel Budapest
2014. október 10-11.**

Helyszín:

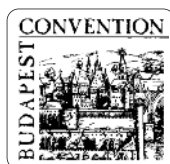
Aquincum Hotel Budapest
1036 Budapest, Árpád fejedelem útja 94.
Telefon: +36 1 436-4100, Fax: +36 1 436-4156
www.aquincumhotel.com

A rendezvény szervezője és tudományos információ:

Prof. Dr. Somogyi Anikó egyetemi tanár
Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar II. sz. Belgyógyászati Klinika
H-1088 Budapest, Szentkirályi u. 46
Tel.: +36 1 266-0120, Fax: +36 1 266-0816
E-mail: somogyi.aniko@med.semmelweis-univ.hu

Kongresszusi iroda:

Bagdi Károly ügyvezető igazgató
Convention Budapest Kft.
H-1461 Budapest, Pf: 11.
Fax: +36 1 299-0187, Tel.: +36 1 299-0184, -85, -86/107-es mellék
E-mail: kbagdi@convention.hu



*A tudományos ülés akkreditált, pontszerző továbbképző tanfolyam
belgyógyász, endokrinológus orvosoknak, diabetológus-képesítéshez, családorvosoknak,
szakdolgozóknak, valamint Ph.D hallgatók számára.*

Kiállítók:

77 Elektronika Kft.

AstraZeneca

**Boehringer Ingelheim RCV GmbH & Co KG
Magyarországi Fióktelepe**

Di-Care Zrt.

Egis Gyógyszergyár Zrt.

MSD Pharma Hungary Kft.

Novartis Hungária Kft.

Novo Nordisk Hungária Kft.

SANOFI

Servier Hungária Kft.

Twinmed Orvosi Rendszerek Kft.

Wörwag Pharma Kft.

Diabetológia és Anyagcsere Alapítvány

Köszönjük támogatásukat.

Program

2014. október 10. péntek

10.00–10.30 Megnyitó

Prof. Dr. Somogyi Anikó

Kontrollált klinikai vizsgálatok jelentősége diabéteszben

Dr. Firneisz Gábor

10.30–13.30

Evidenciák – statisztikák – kétségek az orális antidiabetikumok alkalmazásakor

- 1. Metformin:** *Dr. Pusztai Péter*
 - a. antidiabetikus hatás-mellékhatás
 - b. metformin és a daganat
 - c. metformin és a polyneuropathia
- 2. Szulfanylureák:** *Dr. Nyirati Gábor*
 - a. antidiabetikus hatás-mellékhatás
 - b. szulfanylureák és szívbetegség
 - c. szulfanylureák és a nephropathia
- 3. DPP4 gátlók:** *Dr. Nagy Géza*
 - a. antidiabetikus hatás-mellékhatás
 - b. DPP4 gátlók és a pankreász
 - c. DPP4 gátlók egyéb hasznos-kóros hatásai
- 4. GLP1 analógok:** *Dr. Földesi Irén*
 - a. antidiabetikus hatás-mellékhatás
 - b. GLP1 analógok és a daganat
 - c. GLP1 analógok egyéb hasznos-kóros hatásai
- 5. Alfa glukozydáz gátlás:** *Dr. Gyimesi András*
 - a. hatás-mellékhatás
 - b. egyéb hatás
- 6. Új gyógyszerek a diabetes kezelésében.
Vannak evidenciák?**

Dr. Somogyi Anikó

Novo Nordisk Hungária Kft. szimpóziium: Bizonyítékok a 2-es típusú cukorbetegség kezelésére GLP-1 analóggal: *Dr. Lukács Krisztina*

15.00–17.00

Evidenciák – statisztikák – kétségek az inzulinkezelésben

- 1. Humán inzulin kezelés előnye-hátránya:** *Dr. Nieszner Éva*
- 2. Analóg inzulin kezelés előnye-hátránya:** *Dr. Kozári Adrienne*
- 3. Bázis inzulin kezelés előnye-hátránya:** *Dr. Madarász Eszter*
- 4. Keverék (bifázisos) inzulin kezelés előnye-hátránya:** *Dr. Varga Richárd*

2014. október 11. szombat

09.00–12.00

Evidenciák – statisztikák – kétségek a diabetes szövődményeinek kezelésében

1. **Evidenciák a kardiovaszkuláris betegségek kezelésében:** *Dr. Nagy Viktor*
2. **Evidenciák a cerebrovaszkuláris betegségek kezelésében:** *Dr. Vastagh Ildikó*
3. **Evidenciák a neuropathia kezelésében:** *Dr. Szóke Kristóf*
4. **Evidenciák a retinopathia kezelésében:** *Dr. Őri Zsolt*
5. **Evidenciák a nephropathia kezelésében:** *Dr. Tislér András*
6. **Evidenciák a diabeteszes láb kezelésében:** *Dr. Pécsvárad Zsolt*

SANOFI szimpózium: Az ORIGIN vizsgálat tanulságai: *Dr. Vörös Péter*

13.30–15.00

Evidenciák – statisztikák – kétségek a diabétesssel társuló kórképeknél

1. **Policisztás ovárium szindróma:** *Dr. Sármán Beatrix*
2. **Terhességi diabétesz:** *Dr. Rosta Klára*
3. **D vitamin 1-es és 2-es típusú cukorbetegségben:** *Dr. Tóth Miklós*
4. **Coeliakia és diabétesz:** *Dr. Juhász Márk*
5. **Emelkedett ATPO és diabétesz:** *Dr. Reismann Péter*

15.00–16.30

Esetismertetések – családorvosi fórum

Vezeti: *Dr. Oláh Ilona*

Esetismertetés:

Dr. Somos Éva

Dr. Török Katalin

Dr. Oláh Ilona

Dr. Preisinger Andrea